A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H02G3/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{H02G} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

ËPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Х	US 6 087 593 A (SKIPWORTH ET AL.) 11 July 2000 (2000-07-11) the whole document	1,2,4,5, 12-14
X	EP 0 276 926 A (TRW UNITED-CARR LTD) 3 August 1988 (1988-08-03) the whole document	1-4,8, 12-14
X	US 2002/000499 A1 (A0KI ET AL.) 3 January 2002 (2002-01-03) the whole document	1-3,6,8, 13
Α	JP 09 159062 A (SUMITOMO WIRING SYST LTD) 17 June 1997 (1997-06-17) abstract	1,8,9

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent ramily members are disted in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 22 October 2003	Date of mailing of the international search report 28/10/2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Bolder, G

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 6087593	Α	11-07-2000	NONE		
EP 0276926	Α	03-08-1988	GB	2200398 A	03-08-1988
			DE	3874155 D1	08-10-1992
			DE	3874155 T2	15-04-1993
			EP	0276926 A1	03-08-1988
		•	ES	2035258 T3	16-04-1993
			US	4840345 A	20-06-1989
US 2002000499	A1	03-01-2002	JP	2002199558 A	12-07-2002
JP 09159062	A	17-06-1997	NONE		



International Enzelchen
PCT/LP 03/06712

	→ J	PCT/EP 03	/06712
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02G3/32		
/			
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	ikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H02G)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	eit diese unter die recherchlerten Geblet	ə fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	ne der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
ÉPO-Ín	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Beir. Anspruch Nr.
X	US 6 087 593 A (SKIPWORTH ET AL.) 11. Juli 2000 (2000-07-11) das ganze Dokument		1,2,4,5, 12-14
X	EP 0 276 926 A (TRW UNITED-CARR LT 3. August 1988 (1988-08-03) das ganze Dokument	(D)	1-4,8, 12-14
Х	US 2002/000499 A1 (A0KI ET AL.) 3. Januar 2002 (2002-01-03) das ganze Dokument		1-3,6,8, 13
Α	JP 09 159062 A (SUMITOMO WIRING S' 17. Juni 1997 (1997-06-17) Zusammenfassung	YST LTD)	1,8,9
	·		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	χ·· - Siehe Anhang Patentfamille • *:	
"A" Veröff aber "E" ältere: Anm	entilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entilichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	T* Spätere Veröffentlichung, die nach d oder dem Prioritätsdatum veröffentli Anmeldung nicht kollidiert, sondern Erfindung zugrundeliegenden Prinzi Theorie angegeben ist "X* Veröffentlichung von besonderer Bekann allein aufgrund dieser Veröffen	cht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der ps oder der ihr zugrundellegenden deutung; die beanspruchte Erfindun tilichung nicht als neu oder auf
sche ande soll c ausg "O" Veröf eine "P" Veröfi	inen zu lässen, oder durch die das Veröffenllichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht.	erfinderischer Täligkeit beruhend be 'Y' Veröffentllichung von besonderer Bet kann nicht als auf erfinderischer Täl werden, wenn die Veröffentlichung i Veröffentlichungen disser Kalegorie diese Verbindung für einen Fachma '&' Veröffentlichung, die Mitglied dersell	deutung; die beanspruchte Erfindur igkeit beruhend betrachtet mit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn naheliegend ist
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen	Recherchenberichts
	22. Oktober 2003	28/10/2003	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bolder, G	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	6087593	Α	11-07-2000	KEIN	NE		
EP	0276926	Α	03-08-1988	GB	2200398	• •	03-08-1988 08-10-1992
				DE DE	3874155 3874155		15-04-1992
				EP	0276926	-	03-08-1988
				ES	2035258	T3	16-04-1993
				US	4840345	Α	20-06-1989
US	2002000499	A1	03-01-2002	JP	2002199558	A	12-07-2002
JP	09159062		17-06-1997	KEI	 NE		